

Př. 1: Auto ujede 120 km za 2 hodiny.
Kolik ujede za 3,5 hodiny?

Př. 2: Cena 5 kg jablek je 95 Kč.
Kolik stojí 8 kg?

Př. 3: Za 4 litry barvy natřeš 32 m² plotu.
Kolik m² natřeš 6 litry?

Př. 4: Jedna kopírka vytiskne 300 papírů za 5 minut.
Kolik papírů vytiskne za 8 minut?

Př. 5: Cykloturista ujede 27 km za 1,5 hodiny.
Kolik ujede za 4 hodiny?

Př. 6: 6 dělníků postaví zeď za 15 dní.
Za kolik dní ji postaví 10 dělníků?

Př. 7: Auto jede rychlostí 60 km/h a dorazí za 3 hodiny.
Za jak dlouho dorazí při rychlosti 90 km/h?

Př. 8: Trubka naplní bazén za 12 hodin.
Za jak dlouho ho naplní 3 takové trubky?

Př. 9: 12 tiskařů vytiskne zakázku za 6 dní.
Kolik tiskařů je potřeba, aby to stihli za 4 dny?

Př. 10: Dodávka jede 40 km/h a doručí balík za 6 hodin.
Jak rychle musí jet, aby doručila za 3 hodiny?

Př. 11: 10 pump čerpá vodu z nádrže 8 hodin.
Kolik pump je potřeba, aby to stihly za 5 hodin?

Př. 12: Bagrista kope základ za 20 hodin.
Za jak dlouho práci udělají 3 bagristé společně?
Výsledek uveď v hodinách a minutách.

Př. 13: Vozík veze 2 tuny materiálu 3 hodiny.
Vozič s poloviční nosností poveze stejný materiál jak dlouho?

Př. 14: 3 malíři vymalují halu za 18 hodin.
Za jak dlouho ji vymaluje 5 malířů?

Př. 15: Čerpadlo odčerpá nádrž za 30 minut.
Druhé má dvojnásobný výkon.
Za jak dlouho odčerpá nádrž samo?

Př. 16: Dodávka jede 54 km/h a cesta trvá 5 hodin.
Jak dlouho by to trvalo při rychlosti 90 km/h?

Př. 1: Auto ujede 120 km za 2 hodiny.
Kolik ujede za 3,5 hodiny?

Př. 2: Cena 5 kg jablek je 95 Kč.
Kolik stojí 8 kg?

Př. 3: Za 4 litry barvy natřeš 32 m² plotu.
Kolik m² natřeš 6 litry?

Př. 4: Jedna kopírka vytiskne 300 papírů za 5 minut.
Kolik papírů vytiskne za 8 minut?

Př. 5: Cykloturista ujede 27 km za 1,5 hodiny.
Kolik ujede za 4 hodiny?

Př. 6: 6 dělníků postaví zeď za 15 dní.
Za kolik dní ji postaví 10 dělníků?

Př. 7: Auto jede rychlostí 60 km/h a dorazí za 3 hodiny.
Za jak dlouho dorazí při rychlosti 90 km/h?

Př. 8: Trubka naplní bazén za 12 hodin.
Za jak dlouho ho naplní 3 takové trubky?

Př. 9: 12 tiskařů vytiskne zakázku za 6 dní.
Kolik tiskařů je potřeba, aby to stihli za 4 dny?

Př. 10: Dodávka jede 40 km/h a doručí balík za 6 hodin.
Jak rychle musí jet, aby doručila za 3 hodiny?

Př. 11: 10 pump čerpá vodu z nádrže 8 hodin.
Kolik pump je potřeba, aby to stihly za 5 hodin?

Př. 12: Bagrista kope základ za 20 hodin.
Za jak dlouho práci udělají 3 bagristé společně?
Výsledek uveď v hodinách a minutách.

Př. 13: Vozík veze 2 tuny materiálu 3 hodiny.
Vozič s poloviční nosností poveze stejný materiál jak dlouho?

Př. 14: 3 malíři vymalují halu za 18 hodin.
Za jak dlouho ji vymaluje 5 malířů?

Př. 15: Čerpadlo odčerpá nádrž za 30 minut.
Druhé má dvojnásobný výkon.
Za jak dlouho odčerpá nádrž samo?

Př. 16: Dodávka jede 54 km/h a cesta trvá 5 hodin.
Jak dlouho by to trvalo při rychlosti 90 km/h?